



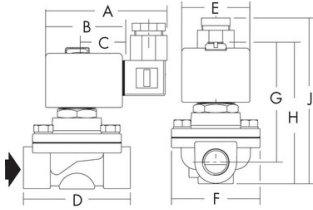
ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32304 Baureihe: 222 Messing Vorgesteuert mit zwangsgesteuerter Membran Normal geschlossen (NC)

Merkmale

- Serie:** 222
- Typ:** 32304
- Prozessanschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Funktion:** Normal geschlossen (NC)
- Strömrichtung:** Vorgesteuert mit zwangsgesteuerter Membran
- Min. Druckunterschied:** 0 bar
- Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A
- Material Gehäuse:** Messing
- Material Spulegehäuse:** Epoxid

Merkmale (2)

- Material kurzschlussring:** Kupfer
- Material Membran:** EPDM
- Einschaltdauer:** 100 %
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Nothandbedienung:** Ohne
- Explosionsschutz:** Nein
- Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis 40 °C



Größe Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Dichtung	Mediumtemperatur	Artikel
	mm	m ³ /h	bar							
1.1/2" (40)	32	19.3	2	400525-101	24V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	Von -20 °C bis 130 °C	16985838
1.1/2" (40)	32	19.3	2	400525-117	230V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	Von -20 °C bis 130 °C	16985845
1.1/4" (32)	28	12.8	2	400525-101	24V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	Von -20 °C bis 130 °C	16985852
1.1/4" (32)	28	12.8	2	400525-117	230V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	Von -20 °C bis 130 °C	16985869
1/2" (15)	16	3.5	3.5	400425-101	24V AC	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	Von -20 bis 150 °C	16985922
1/2" (15)	16	3.5	3.5	400625-142	24V DC	12 W [heiß] - 16,8 W [kalt]		EPDM	Von -20 bis 150 °C	16985915
1/2" (15)	16	3.5	3.5	400425-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	Von -20 bis 150 °C	16985939
1" (25)	25	11.1	2	400525-101	24V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	Von -20 °C bis 130 °C	16985876
1" (25)	25	11.1	2	400525-117	230V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	Von -20 °C bis 130 °C	16985883
3/4" (20)	19	4.3	3.5	400625-142	24V DC	12 W [heiß] - 16,8 W [kalt]		EPDM	Von -20 bis 150 °C	16985890
3/4" (20)	19	4.3	3.5	400425-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	Von -20 bis 150 °C	16985908
3/8" (10)	16	2.6	3.5	400425-101	24V AC	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	Von -20 bis 150 °C	16985953
3/8" (10)	16	2.6	3.5	400625-142	24V DC	12 W [heiß] - 16,8 W [kalt]			Von -20 bis 150 °C	16985946
3/8" (10)	16	2.6	3.5	400425-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	Von -20 bis 150 °C	16985960

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)